

Трудящиеся Советского Союза! Еще шире развернем всенародное социалистическое соревнование за новый подъем экономики и культуры нашей страны! Ознаменуем XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза новыми трудовыми подвигами!

(Из Призывов ЦК КПСС к 41-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

КОММУНИСТЫ—ВПЕРЕДИ

У нас на Украине сейчас золотая осень. Колхозники собирают богатые плоды своего труда. Люди работают с исключительным трудолюбием и душевным подъемом. Лето прошло в напряженной работе, но и осенью трудовой напор не падает, а, наоборот, возрастает, с каждым днем ширится соревнование за достойную встречу XXI съезда партии.

Прислушаемся к разговорам в поле, на огородах, в хатах — и сердце радуется: колхозники сейчас больше всего говорят о предстоящем съезде, о планах партии, делах народных.

Большим и радостным трудом заполнены эти дни и в нашем колхозе. Колхозники вырастили богатый урожай хлеба и убрали его без потерь. У нас уже заложено по 20 тонн силоса на каждую корову. Сейчас не покладая рук колхозники работают на уборке и вывозе сахарной свеклы.

Партийная организация колхоза имени Ильича насчитывает всего 27 коммунистов, но она большая сила в колхозе. Коммунисты оказывают влияние на все стороны жизни колхоза.

Еще недавно наш колхоз был отстающим, имел низкие урожаи, мало получал молока и мяса. Сейчас это — передовое хозяйство, дающее много продуктов сельского хозяйства. В этом году получено по 19 центнеров зерновых с гектара, значительно больше, чем в прошлом году, мяса и молока на сто гектаров. Кстати, за последние два года урожайность зерновых поднялась на 4 центнера с гектара. В минувшем году денежный доход артели составил около 4 миллионов рублей. Колхоз выкупил все необходимые машины, построил добротные фермы. На трудящихся пришлось по 3 килограмма хлеба и 8 рублей 50 копеек деньгами.

Реорганизация МТС, передача техники колхозам повысила роль и ответственность колхозной парторганизации, подняла активность людей. Коммунисты теперь глубже вовлечены в организацию производства. В прошлом году, например, раздельным способом убрали только половину зерновых. На этом потеряли больше тысячи центнеров зерна. Газета с этим могли теперь мыться коммунисты, когда техника у нас в руках? На собрания мы поставили: — убрать весь хлеб только раздельным способом. Коммунисты-механизаторы добились, что все 1200 гектаров зерновых были убраны раздельным способом.

Передо мной спрашивают: что главное в деятельности нашей партийной организации? Отвечу кратко: работа с людьми. В центре внимания партийной организации — люди. Они решают успех дела, они непосредственно осуществляют политику партии. Воспитание людей, работа об их росте, насущных нуждах стали главным в работе партийной организации.

Члены нашей партийной организации работают на важнейших участках колхозного производства. Умелыми организаторами масс выступают партийные группы, созданные в бригадах и на фермах. От каждого коммуниста мы требуем строгой ответственности за порученное дело. Часто заслушиваем их отчеты на бюро и собраниях. Долго у нас отставала свинарня. Ее возглавлял человек, не любивший животноводство. Тогда руководителем фермы было поручено лучшей свинарке коммунистке Марии Савчук. На партийном собрании мы поставили перед ней задачу — сделать ферму передовой. С большой энергией, чувством партийного долга взялась Савчук за дело. Сейчас свинарня — гордость колхоза.

Коммунисты — подлинники вожаки кол-

О. ДИПТАН

Секретарь партийной организации колхоза имени Ильича, дважды Герой Социалистического Труда

колхозники — показывают личный пример в труде. Прежде всего хочется сказать о председателе колхоза Александре Сергеевиче Васильченко, старом коммунисте, бывшем литейщике Никопольского завода имени Ленина. Неугомонный, требовательный, заботливый хозяин, он по-партийному решает вопросы. Польза без гордости говорить о наших коммунистах — героической трудящихся-свекловодах Елене Григоренко, механизаторах Иване Вангороском, Николае Гринько и других.

Как много значит личный пример коммунистов, мне хочется показать на примере с внедрением свеклоуборочных комбайнов. Когда первый раз на уборку вышли комбайны, некоторые звеньевые не стали пускать их на свои плантации. «Работали, работали», говорили они, — затратили столько труда, а теперь комбайны испортят нашу свеклу». Дело было серьезное. Коммунисты пробовали убедить колхозников словами. Не помогло, а время не ждало: если убрать вручную, будет потеряно много свеклы. Мы с Оксаной Червонной, Еленой Григоренко и Христиной Димовой вызвали комбайны на свои плантации. Пригласили звеньевых и показали им, как комбайны аккуратно отдают корни от ботвы, лучше, чем вручную. Звеньевые позавидовали, но пример их убедила, и они попросили дать комбайны к ним на плантации.

Активная работа коммунистов на производстве, глубокое знание дела помогают им лучше осуществлять право контроля хозяйственной деятельности правления артели. Их критика на собраниях обоснованна, предложения конкретны.

Недавно у нас состоялось партийное собрание. Проходило оно бурно, по-деловому, и, думаю, окажет большое положительное влияние на дальнейшее развитие артели. Коммунисты рассмотрели вопрос о повышении производительности труда и снижении себестоимости колхозной продукции. Готовились к собранию долго. Актив изучал и обобщал предложения колхозников. Докладчик — колхозный бухгалтер Д. А. Бачинский и выступавшие обстоятельно проанализировали все отрасли артельного производства. Достижения за последние годы, конечно, значительны. Например, за последние пять лет затраты труда на производство одного центнера зерновых, картофеля, мяса и молока у нас снижались вдвое. Но коммунисты видели, что есть еще большие резервы.

На собраниях остро критиковали отдельных членов правления за то, что они мало заботятся о повышении культуры земледелия. Указывали, что в колхозе недостаточно коров, велики затраты труда в животноводстве. Коммунисты вносили свои предложения по улучшению использования земли, организации труда, предлагали разбираться с отраслями производства, которые мало дают дохода, сократить штаты управленческого аппарата, установить более строгий контроль за расходованием трудовых.

По предложению коммунистов правление стало создавать комплексные бригады. Экономически выгоднее, когда полеводство и животноводство занимается одна бригада. На собраниях была поставлена задача — внедрять в бригадах хозрасчет.

Наша партийная организация уделяет много внимания политической работе среди колхозников. Известно, что чем выше сознательность людей, тем лучше они трудятся. Политическую работу мы стараемся вести изо дня в день на всех участках. У нас хорошо работает большой агитколлектив. Все коммунисты, в том числе и руководители колхоза, являются агитаторами. Читая лекции члены колхозной лекторской группы, возглавляемой учителем Стеларчуком. Устраиваем торжественные проводы призванных в армию, вручаем им подарки, читаем письма из армии на собраниях. Выходят стенные и сетовые газеты. Имеются витрины портретов передовиков. Но мне хотелось бы рассказать об одной форме, которая особенно привилась в нашем колхозе.

Как-то сыновья вдовы Оксаны Степаненко не пошли на работу, написали и нарушили порядок в селе. Как на них повлиять? Об этом мы задумались на заседании партбюро. А что если поговорить на эту тему перед началом кино, когда в клуб придет большинство жителей села? За полчаса до начала демонстрации кинокартины я начала беседу. Сказала, что Оксана Степаненко — одна из лучших наших тружениц, а вот сыновья позорят ее имя. Рассказала и о том, как хорошим тружеником и примерным колхозником был их отец, погибший на войне. Такой открытый разговор понравился людям и подбодрил на братьев Степаненко. В следующий раз рассказывала о передовых уборщиках. Потом проводила беседу о важнейших событиях в стране, международном положении, назрелых вопросах колхозной жизни. Беседовали члены партбюро, учителя, врачи. По душе пришлись эти беседы колхозникам.

В последнее время мы привлекли в партию нескольких передовых колхозников. Усилиями партийного влияния в бригадах, на фермах. Знатные свекловоды Оксана Червонная, Елена Григоренко, Христина Димина выступили инициаторами борьбы за высокие урожаи сахарной свеклы. Вслед за заплатами в поход вышли все колхозные звенья. И вот результат: за последние десять лет площадь под сахарной свеклой увеличилась в 2 раза, а количество свеклы, которое колхоз дает, — в 3 раза! Молодые коммунистки Людмила Катерина Корниченко и Катерина Бачинская, заведующая фермой Мария Савчук развернули соревнование животноводов. В этом году от каждой коровы уже надоено свыше 2,500 килограммов молока. Агроном Григорий Бачинский, недавно принятый в кандидаты партии, сейчас разрабатывает план повышения культуры земледелия.

По инициативе коммунистов члены нашей артели общими усилиями вырабатывали пятилетний план колхоза — план нового подвига общественного хозяйства, повышения благосостояния колхозников. За семь лет предполагается повысить урожайность зерновых на 27 процентов, довести количество коров на 100 гектаров до 20, произвести в 1965 году по 620 центнеров молока, 110 центнеров мяса на каждые 100 гектаров сельхозугодий, снизить трудовые затраты на производство единицы продукции примерно на 25 процентов.

Нет сомнения, что эти планы будут творены в жизнь. Наша партийная организация мобилизует все силы колхозников на выполнение новых задач, которые поставит перед страной Коммунистическая партия на своем XXI съезде.

Киевская область.

Слово сдержали

НОВОШАХТИНСК, 19. (Корр. «Правды»). Вчера шахтеры треста «Несветайнтрайд» досрочно выполнили свое социалистическое обязательство, принятое в 1958 году. Они выдали на-гора 200 тысяч тонн угля сверх плана. Успешно выполнено задание по росту производительности труда. За 9 месяцев получено 7,5 миллиона рублей сверхплановых накоплений. Более 60 процентов лав работает по циклическому графику.

Став на трудовую вахту в честь XXI съезда КПСС, горняки треста «Несветайнтрайд» решили добыть до конца года еще 50 тысяч тонн угля сверх плана и сэкономить полмиллиона рублей государственных средств.

Горячие дни на ударной стройке

На левом берегу Томи, близ кузнецкого города Мыски, на нескольких десятках квадратных километров раскинулась просторная строительная площадка. Здесь сооружается одна из крупнейших в нашей стране — Томь-Усинская тепловая электростанция. По первоначальному проекту ее мощность рассчитана на 1.200 тысяч киловатт. Специалисты утверждают, что при экономически выгодных, т. е. относительно малых, затратах мощность станции в дальнейшем можно значительно увеличить.

Когда Томь-Усинская электростанция полностью вступит в строй, она будет одной из самых экономичных. Себестоимость киловатт-часа вырабатываемой ею электроэнергии приблизится к себестоимости электроэнергии, получаемой на лучших гидроэлектростанциях страны, — составит не более четырех копеек.

Расчеты специалистов подтверждают правильность высказанного товарищем Н. С. Кручевым на митинге строителей Волжской ГЭС имени В. И. Ленина положения о том, что сейчас целесообразно форсировать строительство тепловых электростанций. Это позволит быстрее получить нужную стране мощную прирост выработки электроэнергии.

Строители Томь-Усинской ГРЭС приняли высокие обязательства в социалистическом соревновании в честь XXI съезда Коммунистической партии. До конца текущего года намечено ввести в эксплуатацию два турбоагрегата мощностью по сто тысяч киловатт. Один из них вступит в строй к 41-й годовщине Великого Октября. Общий годовой план строительно-монтажных работ решено выполнить досрочно — к 25 декабря. Кемеровский обком партии горячо поддерживает инициативу энергостроителей.

Недавно мы побывали на строительной площадке Томь-Усинской ГРЭС. Здесь все свидетельствует о том, что энергостроители полны решимости сдержать свое слово — в намеченный срок дать электроэнергию промышленности Кузбасса.

Бригадир монтажников старший энергостроитель А. И. Огурцов, рассказывая о своем опыте, внушает молодежи:

— В эти ответственные дни для рабочего или закон — совесть. Сделал плохо — переделай! Не успея уложиться в срок — полтинник, наверстай упущенное!

И бригада Александра Павловича Огур-

Поселок Притомский, Кемеровской области.

БОЛЬШЕ СЫРЬЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИМ ЗАВОДАМ!

Горняки, механизаторы, железнодорожники Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината стали на трудовую вахту в честь XXI съезда КПСС. Они решили дать металлургическим заводам больше сырья. Крепко держат свое слово машинист экскаватора № 7 по главе с Павлом Яковлевым. За время трудовой вахты они уже погрузили для Челябинского и Орско-Халиловского комбинатов несколько вагонов руды сверх плана.

Павел Яковлев — опытный горный мастер, получивший трудовую записку еще на Высокогорском железноруднике на Южном Урале, — приехал на стройку Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината вместе с первыми строителями. А в прошлом году, когда механизаторы дошли до рудного пласта, честь погрузить первый ковш руды в эшелон, отправляемый Челябинскому металлургическому заводу, была оказана опытно-таки Яковлеву.

Для Павла Федоровича Яковлева характерно горячее стремление добиваться все лучших результатов, увлекая своим примером товарищей. Яковлев, а вслед за ним бригада экскаваторщиков, возглавляемая Владимиром Оттом, коллективны 14-кубовых шагающих экскаваторов, водители автосамосвалов и другие взяли конкретные обязательства по повышению производительности труда в каждую смену. Из обязательств передовиков сложилось решение всего коллектива Соколовско-Сарбайского комбината: выдать в этом году по Южному Соколовскому руднику 100 тысяч тонн сверхплановой руды, досрочно ввести в эксплуатацию вторую очередь карьера — Северный Соколовский рудник.

На комбинате никто еще не показывал такой высокой выработки, как дружная, трудолюбивая бригада Павла Яковлева.

Х. КАРЖАУБЕВ.

(Корр. «Правды»).

ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

Труженики сельского хозяйства Ташментской области, включившись в социалистическое соревнование в честь XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза, досрочно выполнили государственный план заготовок лубяных культур на 100,4 процента. Государству продало 115,5 тысячи тонн кенафа и джута, или на 14 тысяч тонн больше, чем на ту же дату в 1957 году.

Подсчитав свои возможности, колхозы области решили к 41-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции дополнительно продать государству 25 тысяч тонн стебля кенафа и джута, а также выполнить задание по заготовке семян кенафа.

Колхозы в союзных области также выполнили план проажи государству зерна на 108,7 процента, шерсти — на 111,8 процента, шелковичных коконов — на 101,2 процента.

Готовя достойную встречу XXI съезду КПСС и выполняя взятые на себя социалистические обязательства, труженики сельского хозяйства Дрогобычской области досрочно, 10 октября с. г., выполнили годовой план закупок мяса на 100,8 процента. Государству продано мяса на 24 тысячи центнеров больше, чем на эту дату в прошлом году.

ней любовью рассказывает о своем заводе, о своем станке, что чувствует — не оторвать его от станка. Это его место в жизни. Есть у него много учеников. Лучшие из них — Н. Чижиков и В. Трибель, приехавшие на завод из армии, выполняют нормы на 250—300 процентов.

Сейчас рабочий полон новых творческих замыслов. Еще бы! Какие грандиозные планы предстоит решить советским людям в предстоящем семилетии! Подумаешь — дух захватывает!

— Режущий инструмент еще далек до совершенства, — говорит Иван Леонов, — я думаю над тем, как еще больше повысить его стойкость. Это будет мой вклад в выполнение планов, начертанных партией.

Иван Давыдович ведет большую общественную работу. Он член горкома партии, член правления Общества советско-китайской дружбы, член Общества по распространению политических и научных знаний при Доме техники. Шесть лет работал партгрупработником участка.

В честь предстоящего XXI съезда партии знатный фрезеровщик стал на трудовую вахту, обаялся ежемесячно выполнять план на 450 процентов, передавать свой опыт молодым рабочим, выпускать продукцию только отличного качества.

На прославленном Кировском заводе — свыше пяти тысяч рационализаторов. Это и старший мастер мартовского цеха А. Банщиков, на счету которого более ста рационализаторских предложений, давших свыше двух миллионов рублей экономии. Это и молодой рационализатор, технолог механического цеха комсомолец В. Фадеев. Им лично и в содружестве с другими рационализаторами внесено 26 предложений, от реализации которых завод получил 660 тысяч рублей экономии. Н. Набукин пришел на завод без специальности, потом закончил техникум, институт и сейчас работает заместителем начальника сборочного цеха. Он подал свыше 50 предложений. М. Овчинников, В. Карасев, Л. Лалетин и многие, многие другие новаторы-кировцы постоянно совершенствуют производство, вносят в труд коллектива свое, новое, помогающее заводу идти вперед. Недаром четырежды орденосный Кировский завод награждают орденом новаторов. Таких, как Иван Леонов, беспокойных, ищущих, неутомимых новаторов — здесь тысячи.

Вера ЧУБАКОВА.

г. Ленинград.

ЛЮДИ ТВОРЧЕСКОГО ТРУДА

Фрезеровщик Иван Леонов

У высокоскоростного Кировского завода остановился паренек. Он долго стоял, переключаясь из руки в руку пропуск, не решая войти.

Пришел он в третий механический цех — большой, шумный, похожий на гигантский улей. И показалось пареню, что он затерялся здесь, что никому не нужен ученик фрезеровщика, который ничего еще в жизни делать не умеет и которому только осенью будет шестнадцать лет. На сердце стало тоскливо, захотелось ударить головой, и он попытался к выходу.

— Эй, приятель! Иди-ка сюда!

Слова эти произнес рабочий, удивительно похожий на тех, кого рисуют на плакатах: в спецовке, в кепке блином, с доброй усмешкой в глазах.

Паренек не сразу понял, что обращение относится к нему, а понял, улыбаясь, стану с головы зминой шапку; на дворе стояла на редкость теплая весна, но... не дошла еще до парня очередь на новую фуражку: кроме него, у отца было еще восемь детей.

— Смейся, приятель!

Все вокруг с улыбкой смотрели на паренка. И сразу как-то повеселел цех, и не такими уж страшными и неприступными казались станки. Паренек решительно шагнул вперед.

Так 21 год назад начал свой трудовой путь новатор, знатный фрезеровщик Кировского завода, дважды награжденный орденом Ленина Иван Давыдович Леонов.

После трехмесячной работы Иван Давыдович получил право на самостоятельное управление станком и сразу же поступил на курсы фрезеровщиков без отрыва от производства. На всю жизнь запомнились слова первого учителя, мастера И. А. Балакирева:

— Ты не просто стоишь у станка, а со- ображаешь, думаешь! Критикуй установленную технологию!

И молодой рабочий думал. Вместе с товарищами А. Кортановым и М. Тарасовым он изменил технологию обработки массовых деталей. Принимали металлический диск, сразу по восьми деталям, с предварительной разметкой. Теперь же производительность труда повысилась в пять раз.

Как интересно стало работать! Сколько возможностей открывалось перед пытливым умом фрезеровщика!

Но неожиданно-негаданно началась война. Иван Давыдович добровольцем ушел на фронт. Тосковал по заводу, таяно к станку, к чертежам, и еще ненавистней стала война, которая оторвала его от любимейшей работы.

Враг был изгнан с родной земли. Иван Давыдович вернулся в Ленинград. К заводу не шел, а бежал. Остановился у знакомого ворот, на глазах слезы: вот она — мечта!

Его направили в цех штампов и приспособлений. В то время на участке производилась разрезка вкладышей для коловых машин. Решили на две части при помощи дисковых фрез из быстрорежущей стали. Времени на эту работу уходило полтора — два часа. Работа была трудоемкая, инструмент несовершенный и неудобный — фреза часто выходила из строя.

Леонов задумался. Что можно сделать? Как улучшить фрезу, а следовательно, и производительность труда?

Начал пораньше приходить в цех, использовать все возможности станка и инструмента, уплотнял рабочий день. Стад выполнять в день по две — две с половиной нормы. Но это не удовлетворяло: фреза оставалась прежней. Успех одного человека — этого слишком мало для цеха.

В эти дни Иван Давыдович пришел домой задумчивым, угрюмым, неполадок отвечал на вопросы жены. Ранса Алексеевна спрашивала:

— Опять, Ваня, ищешь что-то?

— Ищу.

Он садился к столу и начинал горячо объяснять, что с такой фрезой, какая у них, работать совершенно невозможно.

— А что ты предлагаешь?

— Ничего...

И опять думы, думы, поиски, чертежи и расчеты, чтение книг новаторско-технических, советы с инженерами и товарищами-фрезеровщиками. И вот пришла мысль о скоростной дисковой фрезе. Рассказал о фрезе технологию цеха И. А. Суханову, который с готовностью пришел на помощь.

Вскоре набросал эскиз нового инструмента, вечера просиживал над чертежами.

Скоростная дисковая фреза была создана. Работой заинтересовался парторг Е. М. Новик. Она познакомилась с проектом начальнику цеха коммунист М. К. Рейс и сразу же заказал изготовить несколько опытных образцов.

И вот настал день испытания новой фрезы. Иван Давыдович, волнуясь, подошел к станку. Не подведет ли фреза именно сейчас, когда вокруг собралось столько товарищей — рабочих, инженеров? Напрялись все мускулы, во рту пересохло, воды бы сейчас стакан или хотя бы глоток...

Установил деталь, пустил станок. Фреза плавно и мягко прорезала в цилиндре, посыпалась серебристая стружка.

За восемь минут цилиндр диаметром свыше 200 миллиметров был разрезан на две равные части. А еще только вчера на эту работу уходило два — два с половиной часа!

В первый же день выполнил норму на 1.600 процентов, а став на предпринятую вахту, дал 2.260 процентов.

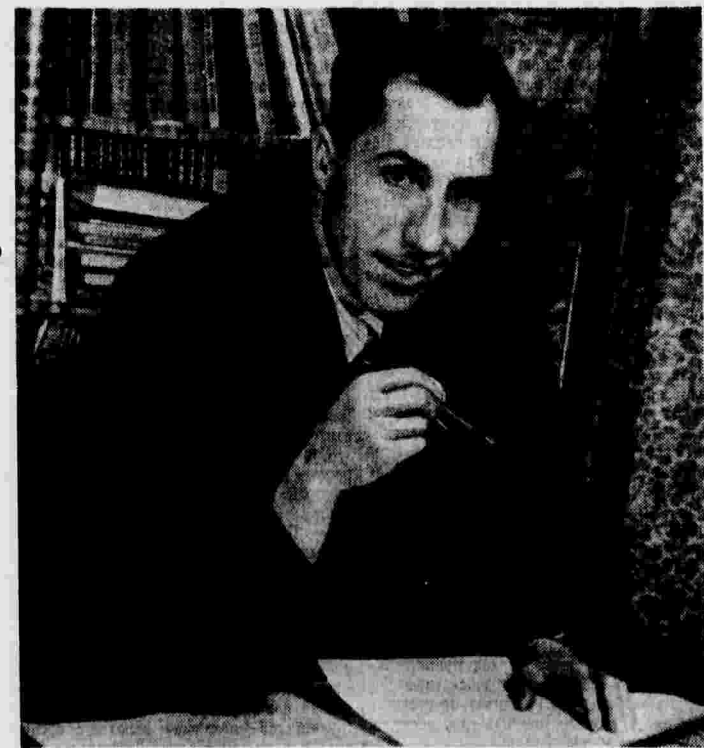
Но мечта Ивана Давыдовича беспечная. Только схватил он ее, а она тут же улетит подальше и опять зовет, зовет вперед.

Вскоре цеху увеличили производственную программу. Прибавилось работы всем участкам и особенно фрезерным станкам. Как справиться с планом? На цеховом и партийном собраниях решили не просить у государства дополнительных ресурсов, а использовать все возможные возможности, искать внутренние резервы.

И Леонов вместе со всеми искал эти резервы.

Внимание его привлекла концевая фреза из быстрорежущей стали, которая имела очень существенный недостаток — низкую стойкость, через семь — восемь минут работы на повышенных режимах выходила из строя. Много дорогого времени отнимали останки станка и смена фрез.

И опять бессонные ночи, книги, чертежи... В чем же причина низкой стойкости фрезы? Шаг за шагом шел Иван Леонов к заветной цели. Он установил, что перегретая стружка не успевает выходить наружу, прилипает к канавке, закупоривает ее. И поэтому фреза или сгорала, или ломалась. Товарищи поддерживали новатора в его поисках, верили, ждали. Комму-



Иван Давыдович Леонов.

нисты М. Рейс, Е. Новик, Ф. Ильин, А. Григорьев постоянно интересовались, как идут дела, предлагали свою помощь, давали советы:

— Надо обеспечить свободный выход стружки.

— А если убрать зубья через один?

Убрал. Стойкость фрезы несколько повысилась, но чистота обрабатываемой поверхности ухудшилась. Пришлось отказаться от сокращения зубьев. Снова поиски. Если уж человек стал на творческий путь, то никакие силы не заставят его свернуть в сторону. «Доблостью своего, выдлет, найду!»

И нашел. Надо увеличить радиус для канавок. Увеличить крутизну спиралей. А для того, чтобы стружка лучше скользяла, отполировать канавки. Фреза выдержала испытание. Стойкость старой стандартной фрезы равнялась на повышенных режимах 7—8 минутам, а новая работала без переоточки от 40 минут до полутора часов.

Партийная организация цеха и завода, как всегда, четко отнеслась к изобретению рабочего, добилась, чтобы каждый фрезеровщик пользовался леоновским инструментом. Вскоре поддержал новатора и горком партии, предложивший внедрить новые фрезы на предприятиях города.

На сотнях заводов было практически подтверждено, что фреза Леонова имеет значительные преимущества перед старой ГОСТовской, но, как ни странно, министерские машиностроения не торопились распространить новую фрезу.

И тогда-то Иван Давыдович с особой ясностью оценил силу коллектива. Партийная организация завода потребовала проверки эффективности предложения Леонова. Заводская парторганизация поддержала городской комитет КПСС. Ленинградские коммунисты не могли примириться с тем, что в то время, как имеется новая, усовершенствованная фреза, заводам навязывались малостойкие и малопроизводительные фрезы.

И вот фреза Леонова получила распространение не только на заводах Ленинграда и других городов Советского Союза. Пригласили Ивана Давыдовича к себе на заводы рабочие Китая и Венгрии. Он и туда возил свою фрезу, демонстрировал на станках свой метод и тут же, в организованной на месте школе, обучал рабочих. Много из них получает Иван Давыдович от китайских и венгерских рабочих, которые благодарят советского новатора, оказавшего им братскую помощь.

Иван Давыдович — скромный, простой, общительный человек. Он с такой искрен-



Прибытие в Москву вице-президента, военного министра и главнокомандующего вооруженными силами Объединенной Арабской Республики маршала Абделя Хакима Амера. На снимке: встреча на Внуковском аэродроме. Фото А. Устинова.

С ДРУЖЕСКИМ ВИЗИТОМ

Вице-президент ОАР маршал Абдель Хаким Амер в Москве

19 октября самолетом «ТУ-104» из Парижа прибыл в Москву выдающийся государственный и политический деятель Объединенной Арабской Республики вице-президент ОАР, военный министр маршал Абдель Хаким Амер. Он прибыл в СССР в дружеском визите по приглашению Советского правительства.

Вице-президента ОАР встречали А. И. Микоян, Н. А. Мухомедов, Д. С. Коротченко, А. Н. Косыгин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. П. Тарасов, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. И. Кузнецов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, министр обороны СССР Р. Я. Малиновский, министр внешней торговли Н. С. Патоцкий, Маршал Советского Союза В. Д. Соколовский и К. С. Москаленко, маршал авиации В. А. Судец, заместители министров СССР С. В. Каганов и Н. П. Фирюбин и другие официальные лица.

В числе встречавших были временный поверенный в делах Объединенной Арабской Республики в СССР М. С. Анвар, члены дипломатического корпуса, военные атташе зарубежных стран, а также журналисты.

В 13 часов 30 минут из-за дождя вылетевший на аэродром, появился воздушный лайнер «ТУ-104» и совершил посадку.

Вице-президента ОАР маршала Абделя Хакима Амера сопровождают посол Саудовской Аравии генералы Хафез Исмаил и Мухаммед Нур ад-Дин Корра и другие.

Советские руководители обмениваются рукопожатиями с вице-президентом ОАР. На аэродроме торжественно звучат мелодии государственных гимнов Объединенной Арабской Республики и Советского Союза. Военный министр ОАР маршал Абдель Хаким Амер вместе с министром обороны

СССР Маршалом Советского Союза Р. Я. Малиновским обходит строй почетного караула и здоровается с советскими воинами.

Высокого гостя сердечно приветствовали собравшиеся на летном поле москвичи. Советские люди выразили чувства симпатии к дружественному арабскому народу, с которым они связаны едиными целями в борьбе за мир.

Вице-президент Объединенной Арабской Республики маршал Абдель Хаким Амер обратился к присутствующим с речью:

Господа!

Я приветствую вас и благодарю за любезное приглашение, которое дало мне возможность еще раз прибыть в Советский Союз. Я счастлив посетить вашу страну после визита в Чехословакию, между народами которой и народом Объединенной Арабской Республики существуют тесные узы дружбы.

Дружеские связи существуют между правительствами Советского Союза и Объединенной Арабской Республики. Эти связи создают новую силу, которая укрепляет нашу позицию. Это особенно подтвердилось за тот период, который прошел между моим первым посещением Советского Союза и теперешним моим приездом.

Все арабские народы, и особенно народ Объединенной Арабской Республики, с большим интересом следят за борьбой и усилиями Советского Союза, направленными к упрочению всеобщего мира. Арабский народ высоко ценит эти усилия Советского Союза, советского народа и высоко ценит ту позицию, которую они заняли в то время, когда мы переживали трудные моменты. Позвольте мне сказать, что эти трудности, которые мы тогда переживали в деле освобождения арабских народов, были очень большими.

Хочу вам еще раз сказать, что я поистине счастлив вновь прибыть в Советский Союз. (ТАСС).

Укрепление сотрудничества между Чехословакией и Объединенной Арабской Республикой

ПРАГА, 19 октября. (ТАСС). Чехословацкое телеграфное агентство передает коммюнике о государственном визите в Чехословацкую Республику вице-президента, военного министра и главнокомандующего вооруженными силами Объединенной Арабской Республики маршала Абделя Хакима Амера, прибывшего сюда по приглашению председателя правительства Вильяма Широгого.

Маршал Амер был принят президентом республики Антоном Новотным, председателем правительства Вильямом Широгом и председателем Национального собрания Зденеком Фиршиным. В беседах с чехословацкими государственными деятелями, которые проходили в сердечной обстановке, в обстановке взаимопонимания и взаимного уважения, состоялся обмен мнениями по международным вопросам, в частности по вопросу о положении в районе Ближнего и Среднего Востока и в районе Дальнего Востока, а также по вопросу дальнейшего расширения дружественных связей между Чехословацкой Республикой и Объединенной Арабской Республикой в политической, экономической и культурных областях. Во время этих переговоров были обсуждены пути и средства укрепления экономического сотрудничества между двумя странами.

При обсуждении этих вопросов проявилось полное единство и взаимное согласие.

Визит вице-президента республики, военного министра и главнокомандующего вооруженными силами ОАР маршала Амера в Чехословакию, подчеркивается в коммюнике, является выражением дружественных связей народов двух стран и все более углубляющегося взаимовыгодного сотрудничества между Чехословацкой Республикой и Объединенной Арабской Республикой и, несомненно, будет способствовать дальнейшему расширению этих связей, а также укреплению мира в районе Ближнего и Среднего Востока и во всем мире.

Визит румынской партийно-правительственной делегации в Чехословакию

БУХАРЕСТ, 19 октября. (ТАСС). Вчера из Бухареста в Прагу по приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии и правительства Чехословацкой Республики специальной поездкой отбыла с визитом дружбы партийно-правительственная делегация Румынской Народной Республики.

В состав делегации входят: первый секретарь Центрального Комитета Румынской рабочей партии Г. Георгиу-Деж (глава делегации), председатель Совета Министров Румынской Народной Республики Киву Стойка, заместители председателя Совета Министров П. Борилу и Ш. Вейтек, кандидат в члены Политбюро ЦК РРП Л. Рэути, председатель Государственного планового комитета Г. Гастон Марин.

За прекращение ядерных испытаний

ВЕНА, 19 октября. (Соб. корр. «Правды»). Вчера в Вене состоялся большой митинг протеста против продолжения испытаний атомного оружия. Митингу предшествовала своеобразная демонстрация: из разных районов города к месту сбора двинулись три колонны автомашин, на бортах и капотах которых были укреплены лозунги, призывающие к борьбе против угрозы ядерной войны, за мир. На митинге выступил с речью член Политбюро ЦК Компартии Австрии Эрнст Фишер. Собравшиеся единодушно приняли резолюцию, в которой требуют, чтобы правительство нейтральной Австрии выступило за прекращение атомных испытаний.

ПОДГОТОВКА К ВЫБОРАМ ВО ФРАНЦУЗСКИЙ ПАРЛАМЕНТ

ПАРИЖ, 19 октября. (Соб. корр. «Правды»). Политическая жизнь во Франции все более концентрируется вокруг подготовки к выборам в новый парламент. К 25 октября должно быть закончено составление списка избирателей. В списке кандидатов, публикуемом газетой «Мондо», фигурируют имена Ги Молле, Робера Шумана и других. Характерно, что Сустель, Арриги и некоторые другие «герои» митинга 13 мая заявляют о намерении баллотироваться не в Алжире или на Корсике, а во внутренних департаментах Франции.

В печати широко обсуждаются директивы главы правительства о проведении выборов в Алжире, изложенные в известном письме генералу Саламу. Письмо де Голля вызвало некоторое беспокойство колоннализаторских кругов в Алжире. После ухода представителей армии из так называемого «комитета общественного спасения» Алжира и Сахары его гражданские участники хотели провести в Алжире демонстрацию протеста и даже всеобщую забастовку. Но все их действия больше походили на театральные жесты, чем на серьезные политические акты.

Бросается в глаза, что в директивах генерала де Голля хотя и говорится о «заботе обеспечения свободы голосования в Алжире», однако на деле не отменяются решения, которые поставили вне закона все организации, выступающие за независимость Алжира, и прежде всего Национальный фронт освобождения. Следовательно, речь может идти лишь о весьма сомнительной «свободе».

Крупные финансовые и промышленные круги во Франции отнеслись к директивам де Голля благоприятно. Показательна в этом отношении реакция парижской буржуазии. Орган крупных финансистов газета «Ву фрэнсэ» так резюмирует эту реакцию: «Резкое повышение курсов алжирских компаний и нефтяных трестов Сахары. Иначе говоря о последствиях умиротворения в Алжире для фирм, имеющих капиталовложения в этом районе. Они очевидны».

В Северной Африке все больше на первый план выдвигаются интересы нефтяных монополий, с которыми тесно связаны некоторые банки Франции. Журнал промышленников «Антрэприз» в номере от 18 октября опубликовал список 500 крупнейших французских компаний. Возглавляют этот список французская нефтяная компания «Эссо-стандард» и другие нефтяные тресты. А насколько заинтересованы нефтяные компании в Сахаре, видно из следующего факта. По статистическим данным бюро нефтяных исследований, только за один год, с октября 1957 года по октябрь 1958, бурение скважин французскими нефтяными компаниями увеличилось на 54 процента. За это же время в Сахаре проходка нефтяных скважин возросла на 137 процентов. Следовательно, для нефтяных монополий в том,

что касается Алжира, речь прежде всего идет о сохранении доступов к сахарской нефти. Ясно, что, пока идет война в Алжире, эти доступы к Сахаре будут находиться под угрозой.

«Не приходится отрицать», — пишет 18 октября газета «Юманите», — что значительные группы крупной французской буржуазии заинтересованы в поисках какого-то урегулирования алжирской проблемы даже путем известных уступок за счет мелких европейских колонистов или некоторой части крупных земледельцев для того, чтобы сохранить в Алжире и, само собой разумеется, в Сахаре господство империалистов».

Разношерстные интересы приводят к столкновению различных политических групп буржуазии, представленные в правительстве. Парижские газеты пишут в последние дни о разногласиях, которые возникли в правительстве. Газеты указывают, что Жак Сустель, министр информации, добивается, чтобы его «союз» в защиту новой республики, созданному в качестве обновленного РПФ, была предоставлена возможность заключать избирательные соглашения с представителями МРП типа Бидо и другими и использовать мажоритарную избирательную систему для получения в новом парламенте большинства, состоящего из ультраколонистов и сторонников продолжения войны в Алжире до победного конца.

Эти планы Сустеля наталкиваются на сопротивление другой группировки правительства. «Два члена правительства», — пишет газета «Либерасьон», — Мишель Дебре, к которому вскоре присоединился Шабан-Дельмас, резко осудили позицию Сустеля и заявили, что «союз» в защиту новой республики никоим образом не должен быть на предстоящих выборах связан избирательными соглашениями ни с какими политическими образованиями: ни с левыми, ни с правыми». Стичка носила резкий характер, дело дошло до того, что начали поговаривать уже об отставке Сустеля из правительства. Отставки, конечно, не последовало. Однако разногласия на первом. Есть основания полагать, что эти разногласия в правящем лагере будут обостряться.

Неизбежно будут обостряться и социальные противоречия. Ряду отраслей промышленности во Франции угрожают серьезные трудности в сбыте товаров. Так, например, в угольной промышленности запасы угля возросли до семи миллионов тонн, а продажа по сравнению с 1957 годом упала на 10 процентов. Растут цены на товары. Верховный комиссар по вопросам национальной экономики Флеше заявил, что «опыт со снижением цен» не удался...

Все эти факты свидетельствуют об обострении обстановки во Франции, вступающей в новую политическую кампанию перед выборами в парламент.

П. ЕФИМОВ.

Тезисы к 40-й годовщине образования Венгерской коммунистической партии

БУДАПЕШТ, 19 октября. (ТАСС). Газета «Непсабашаг» поместила сегодня подробное изложение опубликованных в октябрьском номере журнала «Таршадаки Семле» тезисов к 40-й годовщине создания Венгерской коммунистической партии, разработанных Отделом агитации и пропаганды ЦК Венгерской коммунистической рабочей партии и Институтом истории партии при ЦК ВРСР.

В первом разделе тезисов подчеркивается историческое значение развития международного коммунистического движения и роль Великой Октябрьской социалистической революции, открывшей новую эру в истории человечества. Второй раздел тезисов посвящен истории подготовки к созданию Венгерской коммунистической партии.

В следующем разделе излагается борьба коммунистической партии за социалистическую революцию и деятельность партии в период существования Венгерской советской республики. Период после падения Венгерской советской республики до 1944 года, характеризовавшийся борьбой коммунистов за независимую и демократическую Венгрию, освещен в четвертом разделе.

Пятый и шестой разделы тезисов посвящены изложению вопросов борьбы коммунистической партии за победу социалистической революции, строительство социалистической Венгрии, а также за разгром контрреволюции в 1956 году и консолидацию партии в последующий период.

Боевая дружба народов Китая и Кореи

Продальное письмо китайских добровольцев

ПЕКИН, 19 октября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Синьхуа из Икхеньяна, перед возвращением на родину бойцы и офицеры китайских народных добровольцев направили председателю Кабинета Министров КНДР Ким Ир Сену, руководителю Трудовой партии Кореи и правительству Кореической Народно-Демократической Республики, а также всему корейскому народу и всем бойцам и офицерам корейской Народной армии прощальное письмо.

В письме говорится, что вывод всех частей китайских народных добровольцев из Кореи означает, что народы Китая и Кореи одержали решающую победу в восьмилетней борьбе против агрессии, в защиту мира и что борьба корейского народа за мирное объединение своей родины вступила в новый этап. В настоящее время, указывает в письме, корейский народ проявляет бурный энтузиазм в деле социалистического строительства, которое ведется во всемирных масштабах, стремительными темпами. Мы глубоко уверены в том, что на основе достигнутых успехов, несомненно, будет осуществлено мирное объединение Кореи.

Братская дружба между народами Китая и Кореи, говорится в письме, имеет длительную историю. В дни совместной борьбы против американской агрессии она получила еще большее развитие. В этой нерушимой дружбе, озабоченной лутами марксизма-ленинизма и скрепленной пролитой в восьмилетней общей борьбе против врагов кровью, нашел свое полное выражение дух пролетарского интернационализма. Благодаря такой сплоченности и дружбе народы наших двух стран одержали великую победу в борьбе против агрессии американского империализма. В равной степени благодаря этой сплоченности и дружбе народы наших двух стран также могут добиться блестящих побед в великом деле социалистического строительства.

Письмо заканчивается лозунгами: Да здравствует боевая дружба народов Китая и Кореи, скрепленная кровью! Да здравствует социалистический лагерь, возглавляемый Советским Союзом!

Новое серьезное предупреждение правительства КНР

ПЕКИН, 19 октября. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает, что 19 октября два американских эсминца вновь вторглись в территориальные воды КНР в районах Пинтань и Мацзудун в провинции Фуцзянь. В связи с тем, что США продолжают заниматься военными провокациями, представитель министерства иностранных дел Китая уполномочен сделать тридцать пятое серьезное предупреждение.

Приним Лу Дин-и советских журналистов

ПЕКИН, 19 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, сегодня кандидат в члены Политбюро ЦК КПК Лу Дин-и принял членов делегации советских журналистов, возглавляемой В. П. Московским, и главного редактора журнала «Советско-китайская дружба» В. Н. Рогова.

«Америка должна считаться с реальными фактами»

НЬЮ-ЙОРК, 19 октября. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк таймс» сообщает из Г. Милуоки (штат Висконсин), что лидер демократической партии Эдлай Стивенсон в своей предвыборной речи призвал Соединенные Штаты исходить в отношении с иностранными государствами, и в частности с Советским Союзом, из признания реальных фактов. Соединенные Штаты должны быть готовы вести переговоры с русскими на всех уровнях, сказал Стивенсон. Америка должна считаться с реальными фактами.

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ

Год назад я повстречался с секретарем партийного комитета министерства угольной промышленности КНР Чжан Чжэнь-юанем. Ответ пасмурного осеннего дня падал на его резко очерченное, волевое лицо, на широкие полные губы Китая, испещренные пометками построенных и строящихся шахт, многочисленных геологических находок. Пометки на карте как бы иллюстрировали слова Чжан Чжэнь-юаня о замечательных победах угольщиков страны.

— Вы же знаете, — говорил он, ероша худощавой рукой ежик жестких, иссиня-черных волос, — что партия выдвинула лозунг достичь Англию по производству важнейших видов промышленной продукции, в том числе по угля, в ближайшие пятнадцать лет. Задача не легкая. Наша страна еще в 1949 году добывала угля в семь раз меньше, чем Англия. А вот новый подвиг наших сил и возможностей: Китай догонит Англию по угля не за пятнадцать лет, а в ближайшие пять лет!..

Новые возможности открылись перед всеми отраслями народного хозяйства Китая в результате невиданного трудового подъема рабочего класса, всего народа, откликнувшегося на призыв коммунистической партии многократным увеличением темпов социалистического строительства. Народной инициативе нет предела. И вот вскоре угольщики Китая внесли еще одну существенную поправку в свои практические дела и планы.

Чжан Чжэнь-юань рассказал мне об этой поправке, когда мы вновь встретились с ним недавно у той же карты Китая, на которой появились за год, истекающий после первой встречи, десятки новых обозначений крупных строящихся и построенных шахт.

— Нет, не за пятнадцать и не за пять лет, как намечалось раньше, — сказал Чжан Чжэнь-юань, — а уже в нынешнем году Китай догонит Англию по добыче угля, выдал его на-гора почти вдвое больше, чем в прошлом году, — двести десять миллионов тонн!..

Наш собеседник напомнил, что такой уровень добычи угля ранее планировался на конец второй пятилетки. В будущем же году в Китае будет получено 350 миллионов тонн угля — почти на сто двадцать

От собственного корреспондента «Правды»

миллионов тонн больше, чем добудут за тот же год на шахтах Англии. Сентябрьская добыча угля в Китае, составившая двадцать четыре миллиона тонн, уже превзошла месячную добычу угля в Англии.

Угольная промышленность Китая является, таким образом, первой отраслью этой тяжелой промышленности, догоняющей по уровню производства Англию. По добыче угля Китай выходит на одно из первых мест в мире.

В металлургической, угольной и других ведущих отраслях промышленности такой стремительный скачок достигнут путем осуществления разработанной партией метода сочетания строительства и развития не только крупных, но и средних и мелких предприятий при активном участии в этом миллионов народных масс.

Как показали исследования, в которых деятельное участие приняли народные массы, из двух тысяч уездов на территории тысячи трестов имеются залежи угля, в большинстве случаев пригодного не только для удовлетворения местных нужд, но и для промышленных целей. И в каждом из этих уездов под руководством партийных организаций развернулось напряженное борьба за создание силами народных масс средних и мелких угольных шахт простейшего типа. Их строительство не требует крупных затрат, современного оборудования, длительного времени. Эксплуатация таких шахт в значительной степени облегчает возможность удовлетворения углем растущих нужд промышленного строительства страны.

В настоящее время в Китае создано 50 тысяч средних и мелких угольных шахт, которые добывают около 300 тысяч тонн угля в сутки. В нынешнем году местные угольные шахты дадут около 75 миллионов тонн угля. Головная мощьность построенных за последнее время в Китае шахт составит более 30 миллионов тонн, что превышает мощьность таких шахт, построенных за годы первой пятилетки, в четыре раза!

Строительство местных шахт быстро оказало плодотворное влияние на развитие экономики многих районов страны. Так, еще недавно по железным дорогам провинции Гуанси ежемесячно доставлялось издалека девятнадцать тысяч тонн угля. А теперь только в одном уезде Ячэнь этой провинции ежедневно добывается около девяти тысяч тонн угля. Его добывает столичная армия местных крестьян, построенных множеством мелких шахт. Такие шахты удовлетворяют нужды всей провинции. Полностью отпала необходимость в дальних перевозках угля.

Более трех тысяч мелких угольных шахт создано крестьянами за короткое время в семидесяти уездах провинции Цзянси, где имеются и крупные шахты. На мелких шахтах добывается в сутки около десяти тысяч тонн угля, или почти столько же, сколько добывается на крупных. На построенных недавно в провинции Шаньси около тысячи двухсот шахтах уже добыто около миллиона тонн угля. Шаньсийцы теперь не только сами полностью удовлетворяют свои потребности в угле, но и снабжают им соседнюю провинцию Ганьсу.

Тысячи мелких и средних шахт — это огромный резерв увеличения добычи угля в Китае. Но скачок, совершаемый в этой области, — результат и быстрого строительства современных угольных предприятий, и героических усилий миллионов армии шахтеров, занятых на таких предприятиях, с огромным энтузиазмом участвующих в трудовом соревновании за непрерывный рост добычи угля. Крупные шахты Китая все больше оснащаются первоклассным оборудованием. В них все шире применяются передовые методы труда, совершается подлинная техническая революция.

Рассказывая обо всем этом с воодушевлением, товарищ Чжан Чжэнь-юань посоветовал нам побывать на Кайлуаньских шахтах, ставших форпостом технической революции в угольной промышленности Китая. На этих шахтах все шире применяется, в частности, гидравлический метод добычи и транспортировки угля на-гора, разработанный советскими специалистами. Еще недавно намечалось перевести на гидравлический способ добычу угля три-

дцать шахтных участков из одной тысячи ста, имеющихся в стране. Но теперь уголь добывается с помощью гидравлических мониторов уже на трехстах участках и семидесяти шахтах. Мощность каждой из этих шахт — двести — триста тысяч тонн угля в год. Началось проектирование шахт с гидравлическим способом добычи угля до двух миллионов тонн в год. В недалеком будущем решено значительную часть угольной промышленности Китая полностью вооружить гидравлической техникой.

И вот труженники Кайлуаньских шахт с огромным энтузиазмом прокладывают дорогу новому методу добычи угля, который знаменует собой подлинную революцию в угольной промышленности.

Кайлуаньские шахты, расположенные в провинции Хэбэй, — старые шахты. Но от старого осталось только название шахт, да еще горючие воспоминания о том, что человек здесь ценился дешевле мула, и о том, как раз в году, в день рождения бога шахты (было такое поверье), пятнадцатого июля, поднимались нутные клети, как бы несущие на поверхность земли души погибших при обвалах и взрывах. Зато хозяева, английские банкиры, захватившие Кайлуаньские шахты, наживали на крови китайских рабочих огромные барыши.

Теперь это крупные реконструированные шахты, где добыча и транспортировка угля почти полностью механизированы, а годовая добыча достигает уже более одиннадцати миллионов тонн — второе больше, чем добывалось в 1948 году.

Клет шахты, которая называется Танцзянчжуаньской, опускает нас на глубину нескольких сот метров, где веет сыростью и прохладой земных глубин, слышится непрерывный троток вагонеток, сигнальные звонки электровозов.

Три с половиной километра пути приводит нас в забой, где пласты сокрушают не металл, а мощная струя воды, бьющая из гидромонитора. По пути к забой мы то и дело встречаем людей, тоже одетых в безразличные руби. Но они приходят сюда не работать, а учиться. Этот забой стал университетом для многих шахтеров страны, жаждущих поскорее перенять новый, чудесный метод добычи угля.

По узким ступеням сюда пробираются инженеры, партийные работники, государственные деятели. Совсем недавно побывал здесь товарищ Лю Шао-ци и Чжоу Энь-лай.

Вот он, монитор, окутанный молочным дымом водяной пыли, оглушающий земные глубины шипящим гулом! Белый меч воды, подаваемый под большим напором, послушный рукам укрытого металлическим щитом машиниста Чжао Сяна, обрушивается на тускло поблескивающие глыбы угля, прорезает их за час — полтора на глубину до шести метров, а затем поток той же воды уносит куски угля по желобу на дробилки и в углесоса.

Вода с углем отсюда подается углесосами в металлические трубы протяженностью в четыреста пятьдесят метров, затем на поверхность земли на высоту триста метров и, наконец, попадает на сортировочную фабрику, оборудованную в новом кирпичном помещении. В этом здании вода растекается с углем, и его сверкающие на солнце куски ложатся на ленту транспортера, подающего уголь на железнодорожные платформы.

Тысячу тонн угля в сутки добывают здесь шахтеры с помощью воды! И его восемьдесят человек обслуживают всю эту систему!

— Вот уж поистине чудо, — сказал с восхищением рабочий сортировочной фабрики, бывший конюх Хуо Инь, показывающий нам устройство гидравлической системы добычи угля. — Мы, шахтеры, боялись раньше воды, а теперь она служит нам. С новой техникой — сила! Еще немного — и Англия останется позади!

Танцзянчжуаньская шахта — первая в стране, где на одном из участков всецело добыча и транспортировка угля осуществляется гидравлическим способом. И самое замечательное состоит в том, что почти все необходимое для этого — сложное оборудование и постройки — сделали сами шахтеры, инженеры и рабочие ремонтного завода, которым, разумеется, никогда раньше не приходилось делать ничего подобного.

Единственным человеком, ранее знакомым в какой-то степени с советскими установками гидравлической добычи угля, оказался двадцатипятилетний инженер Ли Ди-цзюнь; два года назад он окончил Ленинградский горный институт.

— В институте, — рассказывает Ли Ди-цзюнь, — моей дипломной работой был проект мощного углесоса. Этот проект был моей мечтой, которую мы осуществляем теперь!..

Ли Ди-цзюнь и еще два молодых инженера Таншаньского научно-исследовательского института угольной промышленности разработали свои конструкции углесоса разных мощностей.

Проектирование новой конструкции углесоса велось в духе ремонтного завода и в такие сроки, каких, пожалуй, еще не знает практика создания чего-либо подобного: один насос — за месяц, другой — за десять дней.

Инженерам и рабочим были созданы все необходимые условия для работы. По совету рабочих на двадцать миллиметров был уменьшен диаметр водоводящего канала. Это дало возможность значительно уменьшить габарит углесоса. Болты заменили винтами, что облегчило монтаж. Чтобы выиграть время, конструкторы решили обойтись без рабочих чертежей. Модельщики делали деревянные модели, литейщики — отливки по ним, которые тут же сдавали на механическую обработку.

Это было время, когда люди сутками не смыкали глаз. Чтобы высушить песочную форму углесоса обычным способом, надо двадцать четыре часа. Ее стали сушить с помощью спирта — и уложился в два часа! Не было нужной специальной стали — ее заменили простой, легировав поверхность электросварочным способом. Да разве все перечислить? Работа, которая в иных условиях заняла бы два с половиной месяца, была выполнена в первом случае за десять дней, а во втором — за семь суток.

В это время две тысячи шахтеров, их детей, воинов местного гарнизона дни и ночи прокладывали железную дорогу и сортировочной станции, соорудили станцию, рыли водоканал, где должна оседать угольная пыль, и закончили всю работу за восемь дней вместо ранее отведенных для этого шести месяцев.

Когда труженики ремонтного завода с законной гордостью рассказывали мне об этом, в их оживленных взглядах искрился отсвет пережитого волнения, радости борьбы, принесшей большую победу. Она — одна из многих замечательных побед, одержанных китайскими шахтерами в борьбе за мощный подъем угольной промышленности родины.

Ли Ди-цзюнь и еще два молодых инженера Таншаньского научно-исследовательского института угольной промышленности разработали свои конструкции углесоса разных мощностей.

Проектирование новой конструкции углесоса велось в духе ремонтного завода и в такие сроки, каких, пожалуй, еще не знает практика создания чего-либо подобного: один насос — за месяц, другой — за десять дней.

Инженерам и рабочим были созданы все необходимые условия для работы. По совету рабочих на двадцать миллиметров был уменьшен диаметр водоводящего канала. Это дало возможность значительно уменьшить габарит углесоса. Болты заменили винтами, что облегчило монтаж. Чтобы выиграть время, конструкторы решили обойтись без рабочих чертежей. Модельщики делали деревянные модели, литейщики — отливки по ним, которые тут же сдавали на механическую обработку.

Это было время, когда люди сутками не смыкали глаз. Чтобы высушить песочную форму углесоса обычным способом, надо двадцать четыре часа. Ее стали сушить с помощью спирта — и уложился в два часа! Не было нужной специальной стали — ее заменили простой, легировав поверхность электросварочным способом. Да разве все перечислить? Работа, которая в иных условиях заняла бы два с половиной месяца, была выполнена в первом случае за десять дней, а во втором — за семь суток.

В это время две тысячи шахтеров, их детей, воинов местного гарнизона дни и ночи прокладывали железную дорогу и сортировочной станции, соорудили станцию, рыли водоканал, где должна оседать угольная пыль, и закончили всю работу за восемь дней вместо ранее отведенных для этого шести месяцев.

Когда труженики ремонтного завода с законной гордостью рассказывали мне об этом, в их оживленных взглядах искрился отсвет пережитого волнения, радости борьбы, принесшей большую победу. Она — одна из многих замечательных побед, одержанных китайскими шахтерами в борьбе за мощный подъем угольной промышленности родины.

г. Пекин, октябрь.

А. КОЖИН.

